

Lunetta per rettifica

- Regolazione fine del centraggio
- Bracci retrattili della lunetta



### Applicazioni

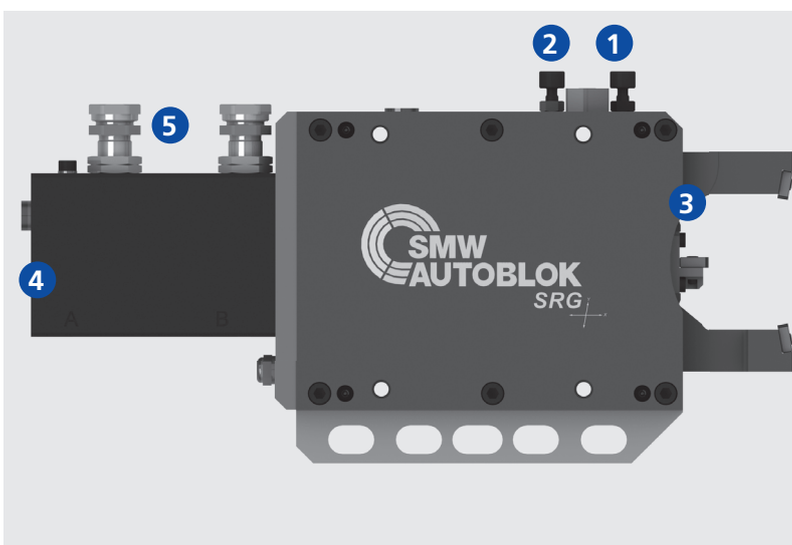
- Supporto di pezzi tipo albero su macchine di rettifica cilindrica
- In particolare progettata per la lavorazione di alberi a gomito ed a camme
- Veloce regolazione fine della lunetta al centro
- Adatta a rettifica tra i bracci grazie alla funzione „follow-down“
- Bracci della lunetta retrattili per caricamento automatico
- Monitoraggio delle posizioni di fine corsa per la sicurezza del processo

### Dotazione standard

Lunetta base SRG

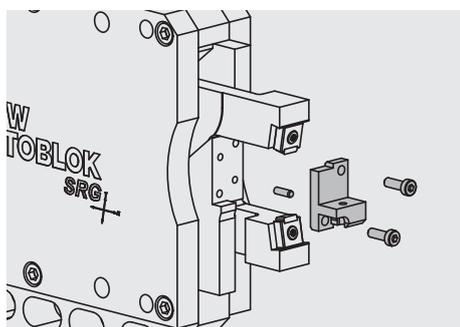
(Supporto dell'inserto per braccio centrale, kit di bloccaggio e kit di inserti non sono parte della dotazione standard. Vedere quindi la guida alla configurazione sotto)

### Dati tecnici



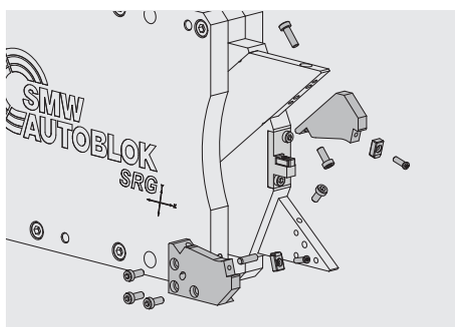
1. Regolazione fine orizzontale del centraggio
2. Regolazione fine verticale del centraggio
3. Bracci retrattili della lunetta
4. Attacco per aria compressa per evitare la penetrazione di polvere e refrigerante di rettifica
5. Controllo corsa, con monitoraggio delle posizione estreme di corsa tramite detettori di prossimità (detettori non inclusi)

### Guida alla configurazione



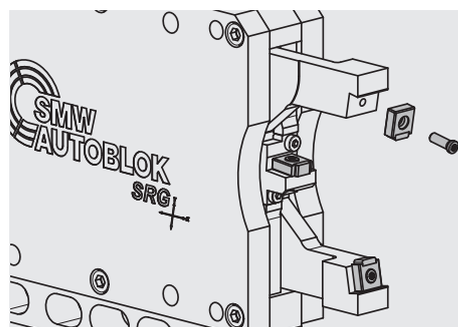
Scelta del supporto inserto per braccio centrale\* (SRG 1, 1S, 2)

- Comprensivo di supporto inserto per braccio centrale (elementi di fissaggio inclusi)
- Disponibile in 3 versioni:  
0 Angolo,  $\pm 5$  Angolo,  $\pm 7$  Angolo
- Ruotabile di 180 gradi



Scelta del kit di bloccaggio\*\* (SRG 2F, 3F, 4F, 5F, 5.1FS | SRG-B 4F, 5F)

- Comprensivo di 2 prolungamenti di bracci ed un supporto inserto per braccio centrale (elementi di fissaggio inclusi)
- Per diversi campi di presa sono necessari diversi kit di bloccaggio



Scelta del kit inserti\*\*\*

- Comprensivo di 3 inserti, viti di bloccaggio incluse
- Standard per campo di presa scritto sulla lunetta
- Speciale per lo spostamento del campo di presa -5 mm

\* Consistente di un supporto inserto per il braccio centrale, viti di montaggio comprese

\*\* Consistente di un supporto inserto per braccio centrale e due prolungamenti per bracci esterni (elementi di montaggio inclusi)

\*\*\* Consistente in 3 inserti e 3 viti di montaggio

- Regolazione fine del centraggio
- Bracci retrattili della lunetta

Lunetta per rettifica

Guida ai campi di presa

Modello	Campi di presa in mm														Pagina	
SRG 0.8	3 - 18														359	
SRG 1			20 - 35												360	
SRG 1 S			20 - 35												361	
SRG 2				30 - 60											362	
SRG 2 F																
I Kit	12 - 28														363	
II Kit			28 - 44													
III Kit					44 - 60											
SRG 3 F																
I Kit	10 - 30														364	
II Kit			30 - 50													
III Kit					50 - 70											
IV Kit							70 - 90									
SRG 4 F SRG-B 4 F																
I Kit			22 - 35												365- 366	
II Kit				35 - 48												
III Kit					48 - 61											
IV Kit						61 - 74										
V Kit								74 - 87								
VI Kit										87 - 100						
SRG 5 F SRG-B 5 F																
I Kit						48 - 70									367- 368	
II Kit							70 - 92									
III Kit									92 - 114							
IV Kit											114 - 136					
SRG 5.1 FS																
I Kit										96 - 102					369	
II Kit										102 - 108						
III Kit											108 - 114					
IV Kit												114 - 120				
V Kit													120 - 126			
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	

# SRG/ SRG-B

Lunetta per rettifica

Guida all'ordine

Modello SMW-AUTOBLOK Lunetta base		SRG 0.8 223250	SRG 1 221175	SRG 1 S 223060	SRG 2 221871
Campo di presa	mm	3-18	20-35	20-35	30-60
Supporto inserto 0 gradi*	Cod.	-	203977	205191	203985
Supporto inserto ± 5 gradi*	Cod.	-	203978	205196	203986
Supporto inserto ± 7 gradi*	Cod.	-	203979	205197	203987
Kit inserti standard	Cod.	205439	203976	204161	203976
Kit inserti speciale ***	Cod.	-	203939	-	203939
Pressione di lavoro	bar	20-50	15-30	20-50	15-30
Funzione "follow-down"		Si	Si	Si	Si
Kit elemento dosatore	Cod.	224379	224360	224379	224360

Modello SMW-AUTOBLOK Lunetta base		SRG 2 F 222260			SRG 3 F 224450				SRG 4 F 221930			SRG-B 4 F 223140		
Campo di presa	mm	12-60****			10-90****				22-100					
Kit di bloccaggio		I	II	III	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	VI
Campo di presa	mm	12-28	28-44	44-60	10-30	30-50	50-70	70-90	22-35	35-48	48-61	61-74	74-87	87-100
Supporto inserto 0 gradi**	Cod.	204383	204382	204381	224298	224297	224296	224295	205000	205001	205002	205003	205004	205005
Supporto inserto +2 gradi**	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	205006	205007	205008	205009	205010	205011
Supporto inserto +3 gradi**	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supporto inserto +5 gradi**	Cod.	206349	206348	206347	224302	224301	224300	224299	224453	224454	224455	224456	224457	224458
Supporto inserto +7 gradi**	Cod.	206346	206345	206344	224306	224305	224304	224303	224459	224460	224461	224462	224463	224464
Kit inserti standard	Cod.	203976			203976				204161					
Kit inserti speciale ***	Cod.	203939			203939				-					
Pressione di lavoro	bar	15-30			10-30				7-25					
Funzione "follow-down"		Si			Si				Si					
Kit elemento dosatore	Cod.	224360			224360				-					

Modello SMW-AUTOBLOK Lunetta base		SRG 5 F 223774		SRG-B 5 F 222530		SRG 5.1 FS 222665				
Campo di presa	mm	48-136				96-126				
Kit di bloccaggio		I	II	III	IV	I	II	III	IV	V
Campo di presa	mm	48-70	70-92	92-114	114-136	96-102	102-108	108-114	114-120	120-126
Supporto inserto 0 gradi**	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supporto inserto +2 gradi**	Cod.	205018	205019	205020	205021	-	-	-	-	-
Supporto inserto +3 gradi**	Cod.	-	-	-	-	205200	205201	205202	205203	205204
Supporto inserto +5 gradi**	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supporto inserto +7 gradi**	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit inserti standard	Cod.	204161				204161				
Kit inserti speciale ***	Cod.	-				-				
Pressione di lavoro	bar	10-30				7-25				
Funzione "follow-down"		Si				Si				

\* Consistente in supporto per inserto per braccio centrale, include vidi di montaggio

\*\* Consistente in supporto per inserto per il braccio centrale e 2 prolungamenti dei bracci laterali, incluse elementi di montaggio

\*\*\* Campo di presa spostato -5 mm

\*\*\*\* Supporto per pattino braccio centrale per impostazione dell'angolo

SRG-B Cilindro laterale

## Posizione del pattino braccio centrale / impostazione dell'angolo

